Index of Claims



Application No.

10/659,455

Examiner

Applicant(s)

BRAIN, ARCHIBALD I. J.

Art Unit

Mital B. Patel

Patel

3743

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E D D	Claim	Date				aim	Date				CI	aim	Date						
1 1 1 101 1 2 2 2 3 3 2 102 3 3 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 6 11 </td <td>Final</td> <td>hc/8/h</td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Final	hc/8/h			Final	Original					Final	Original							
2 2 2 3 3 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109 <t< td=""><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td>1-1-1</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>101</td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td><td>\pm</td><td>\pm</td></t<>		=				51			1-1-1	_	<u> </u>	101				\top		\pm	\pm
3 3 5 53 53 53 54 55 56 56 56 56 56 56						52				7								T	
4 2 5 5 2 105 6 2 105 6 6 2 7 7 107 8 8 2 55 58 108 107 8 8 2 107 8 8 2 108 109 100 100 100 100 100 110 111	3 3	=										103		\Box			\top	T	
5 5 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 107 108 107 108 107 108 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112		= -								7								\Box	
6 E C T 106 107 107 108 107 108 107 108 109 108 109				17															
3 107 108 108 108 109 108 109		=																	
6 8 = 108 109 113 109 113 109 114 109 115 109 115 109 116 116 116 116 116 116 116 117 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120		=				57												floor	
9 - (0 10 11 61 11 61 11 61 11 61 11 111 12 62 13 64 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 129 30 80 33 131 34 132 33 83 33 83 33 84 40 90 40	8 8					58													
O 10 E	9 9	-				59													
11 12 61 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 122 22 23 123 123 123 24 24 24 74 124 25 125 26 27 127 77 127 28 128 29 30		=				60						110							
12						61				7		111		Γ					
13																		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	
14 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133																	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	
15																			
16										- ::.		115							
17				1 1				\Box			:	116				Т			
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134												117							
19 69 119 120 21 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 137 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 1440 141 4														\Box					
120												119				П		T	
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138												120			П			\Box	
22 72 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137		1-1-1-1						1-1-										Т	
23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145				.00								122		\Box		T		\top	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145				100								123		\Box				Т	
25 76 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 143 143 143 143								\top				124					T	Т	$\neg \neg$
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146												125						Т	\perp
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146		 														T		\top	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146																		Т	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		\Box						1										Т	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146								1 1							\sqcap			Т	\Box
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146								1 1		_		130						Т	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146																		Т	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146									1	7				\Box					
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		\Box						1 "				133					$\neg \top$	\top	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			_	77						1.0		134						\Box	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146						85				1	:[135				$ \mathbb{J} $	\Box		
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146									\top			136				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	\perp	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		1-1-1-1															$oxed{\Box}$	\prod	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																\Box	\perp		\perp
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96								\sqcap									$oxed{I}$	\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146						90										\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96												141		\prod			\Box	$oxed{\int}$	
43 93 44 94 45 95 46 96	42				l	92						142					\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
44 94 144 45 95 145 46 96 146	43			11								143					T	_[
45 95 46 96					-							144				$\Box \top$			
46 96 146 146	45							\top	7-1-1			145							
		 						++	1 1 1	\neg	1					$\neg \uparrow$	\dashv	\top	\neg
47 97 147					<u> </u>			+	 	\exists		147		1		\exists	\exists	\top	\top
48 98 148				\top			111	TT	1-1-1								_	\top	\top
49 99 149	49				l			1	111					Т				\top	
50 100 150	50			11				\top				150					T	T	\top